

اختبار شهر مارس في مادة الرياضيات

النشاط الأول: ( 1.5 ن ) أكمل الجدول التالي:

الحاصل	القاسم	الباقي	المقسوم
458	9	5	
	40		12380

النشاط الثاني: ( 1.5 ن )

ارسم قطعة مستقيمة  $[ab]$  طولها  $10\text{cm}$   
ثم ارسم دائرة تمرّ من النقطتين  $a$  و  $b$

النشاط الثالث: ( 1.5 ن )

حقل مربع الشكل محيطه  $360\text{m}$   
- احسب مساحته.

النشاط الرابع: ( 1.5 ن )

دخلت المسجد مساءً برفقة والدك لأداء صلاة العشاء على الساعة الثامنة ونصف  
غادرتا المسجد بعد انتهاء الصلاة على الساعة  $21\text{ h } 15\text{ min}$  .  
- حدّد المدة الزمنية التي قضيتها داخل المسجد .

الوضعية الإدماجية: ( 04 ن )

اشترى تاجر قطعة قماش طولها  $40\text{ m}$  بـ  $8240$  ديناراً.  
- ما هو ثمن شراء المتر الواحد من القماش؟

باع التاجر القماش بـ  $250$  ديناراً للمتر الواحد.  
- أحسب ثمن بيع القماش؟

- ما الفائدة التي حققها التاجر؟

ملاحظة: إجباري استعمال العمليات عمودياً.